(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許山東公開番号 特開2002-55337

(P2002-55337A)

(43)公開日 平成14年2月20日(2002.2.20)

(51) Int.CL7		織別記号		FΙ			7	~マニード(参考)
G02F	1/1335	5 2 0		G02F	1/1335		520	2H089
		505					505	2H091
	1/1333				1/1333			5C094
H 0 4 M	1/02			H 0 4 M	1/02		A	5 K Q 2 3
							C	
			家拉兹亚	未商求額	求項の数 6	OL	(全 5 頁)	最終更に続く

(21)出顯番号

特覷2000-242977(P2000-242977)

(22)出題日

平成12年8月10日(2000.8.10)

(71)出廢人 000005108

株式会社日立製作所

京京都千代田区や田駿河台四丁目 6番地

(71)出顧人 000233088

日立デバイスエンジニアリング株式会社

千葉県茂原市早野3681番地

(72)発明者 宮野 裕一

千葉県茂原市早野3681番地 日立デバイス

エンジニアリング株式会社内

(74)代建人 100083552

弁理士 秋田 収容

最終頁に続く

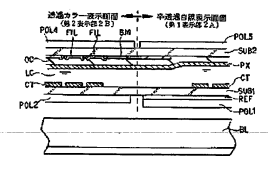
(54) 【発明の名称】 液晶表示装置

(57)【要約】

【課題】 低電力消費であり、表示品質を損なうことの ないものを得る。

【解決手段】 携帯電話に組み込まれる液晶表示装置であって、その表示部を二つの領域に分け、その一方の領域は半透過型あるいは反射型にして表示を行い。他方の領域は透過型にして表示を行う。

図 1



【特許請求の範囲】

【請求項1】 携帯電話に組み込まれる液晶表示鉄置で あって、その表示部を二つの領域に分け、その一方の領 域は半透過型あるいは反射型にして表示を行い 他方の 領域は透過型にして表示を行うことを特徴とする液晶表 示装置。

1

【語求項2】 携帯電話に組み込まれる液晶表示装置で あって、その表示部を少なくとも情報量の少ない表示を 行う領域と情報量の多い表示を行う領域とに区分けし、 情報量の少ない表示を行う領域は半透過型あるいは反射 10 型にして表示を行い、情報量の多い表示を行う領域は透 過型にして表示を行うことを特徴とする液晶表示装置。

【語水項3】 情報置の多い表示を行う領域にはブラッ クマトリクスを具備するとともに、このブラックマトリ クスは隣接する情報費の少ない表示を行う領域との境界 を超えて形成されていることを特徴とする請求項2に記 戯の液晶表示鏡層。

【請求項4】 情報費の多い表示を行う領域はカラー表 示されるとともに、情報量の少ない表示を行う領域はモ ノクロ表示されることを特徴とする語求項2、3のうち 20 いずれかに記載の液晶衰示装置。

【請求項5】 情報費の少ない表示を行う領域は時刻、 **着信状況、電池残量のうち少なくとも一つが表示され、** 情報量の多い表示を行う領域は画像データが表示される ことを特徴とする請求項2.3、4のうちいずれかに記 載の液晶表示装置。

【請求項6】 表示部が液晶表示整置で構成され、その 液晶表示装置の表示部を少なくとも情報費の少ない表示 を行う領域と情報費の多い表示を行う領域とに区分け し、情報費の少ない表示を行う領域は半透過型あるいは 30 反射型にして表示を行い、情報費の多い表示を行う領域 は透過型にして表示を行うことを特徴とする携帯電話。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は液晶表示装置に係 り、たとえば携帯電話に組み込まれる液晶表示装置に関 する.

[0002]

【従来の技術】携帯電話には液晶表示装置からなる表示 部が備えられ、この表示部には、時刻、着信状況、電池 40 なる。 残量等の表示がされるとともに、比較的データ量の多い。 画素データが表示されるようになっている。

【①①03】そして、液晶表示装置は、液晶を介して対 向配置された一対の基板を外囲器とし該液晶の広がり方 向に多数の回素からなる表示領域を備え、各回素はそれ に組み込まれた一対の電極との間に発生する電界によっ て波晶の光透過率を制御するようになっている。

【①①①4】このことから、液晶表示装置はそれ自体で 発光することはなく、その表示には、各画案の液晶に光 を遏遏させるバックライト。あるいは太陽等からの外光 50 からなる衰示部2が値えられ、この表示部2はその上方

を各画案の液晶に透過させた後に反射させる反射板等が 必要となる。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかし、このような撰 帯電話にあって、その表示部にバックライトを具備さ せ、このバックライトを常時発光させておくことは、低 電力消費化の額点で好ましくなく、また、反射板のみに よって液晶表示装置を表示させることは高面質化の追及 の額点で好ましくないということが生じる。

【0006】本発明は、このような事情に基づいてなさ れたもので、その目的は、低電力消費であり、表示品質 を損なうことのない液晶表示装置を提供することにあ る.

[0007]

【課題を解決するための手段】本願において関示される 発明のうち、代表的なものの概要を簡単に説明すれば、 以下のとおりである。

【0008】すなわち、本発明による液晶表示鉄圏は、 たとえば、携帯電話に組み込まれる液晶表示装置であっ て、その表示部を少なくとも情報量の少ない表示を行う 領域と情報量の多い表示を行う領域とに区分けし、情報 置の少ない表示を行う領域は半透過型あるいは反射型に して表示を行い、情報量の多い表示を行う領域は透過型 にして表示を行うことを特徴とするものである。

【0009】とのように構成された液晶表示整置は、情 報量の少ない表示の場合には特にバックライトを点灯さ せる必要がなくなり、その分低電力消費を達成できるよ うになる。

【①①10】携帯電話の場合、者信までの間に時刻、者 信状況、電池競量等の表示がなされ、この部分を半透過 型あるいは反射型にして表示させることによって電力消 費を大幅に低減させることができる(この場合、時刻、 **着信状況、電池残量等を認識できることを目的とするこ** とから、画質が劣っていることが特に不都合となること はない)。

【0011】また、着信の後において、送られてくる回 像データを透過型にして表示することにより、バックラ イトには電力が資やされるがその時間も短く、かつ高画 皆として該画素テータを映像させることができるように

【0012】したがって、本発明によれば、比較的低電 力消費であり、表示品質を損なうことのない液晶表示等 置を得ることができるようになる。

[0013]

【発明の実施の形態】以下、本発明による液晶表示装置 の実施例について図面を用いて説明する。図2は、本発 明による液晶表示禁置が適用される携帯電話の一実施例 を示す全体構成図である。

【①①14】携帯電話の筐体1の前面には液晶表示装置

部において比較的面積の小さな第1表示部2Aと下方部 において比較的面積の大きな第2表示部2Bとで区分け されている。

【0015】第1表示部2Aには時刻、者信状況、電池 残量等が数字および記号等で表示されるようになってお り、第2表示部2日には送信あるいは受信のため画案デ ータが衰示されるようになっている。

[0016] そして、後に詳述するが、第1表示部2A は半透過型の液晶表示装置として、第2表示部2Bは透 過型の液晶表示装置として表示されるようになってい

【①①17】そして、表示部2を構成する液晶表示装置 の背面にはバックライト (図示せず) が配置され、この パックライトは切替スイッチ3によって、第1表示部2 Aを表示させようとする場合にはOFFとなり、第2表 示部2 Bを表示させようとする場合にはONとなるよう になっている。

【0018】なお、この場合、切替スイッチ3はなくて もよく、携帯電話器がそれ自体で第1表示部2Aの表示 か第2表示部2Bの表示かを判定し、それによって自動 20 的にバックライトの点灯あるいは消灯を行うようにして もよい。

【①①19】図3は、前記表示部2として機成される液 昆表示装置の一実施例を示す平面図である。

【0020】とこで、この液晶表示装置はたとえばTN (Twisted Nematric) 型と称されるもので、液晶を介し て対向配置される透明基板の一方の透明基板の該液晶側 の面にx方向に延在しy方向に並設される多数の画素電 極と、他方の透明基板の該液晶側の面にy方向に延在し x方向に並設される多数の走査電極を備え、該画素電極 と走査管権との各交差部において国素が構成されるよう になっている。

【①①21】図3におけるIV-IN線における新面図を図 4に、I-I線における断面図を図lに示している。

【0022】まず、図4および図1において、下華板と なる透明基板USB1があり、この透明基板USB1の 液晶しC側の面には、紙面表から紙面裏の方向に延在し 該方向に直交する方向に並設される対向電極CTが形成 されている。

【りり23】これら各対向電極CTはたとえばITO (Indium-Tin-Oxide) からなる透明電極で、後述の回案 電極PXに供給される映像信号(電圧)に対して基準と なる電圧がその並設方向にそって順次供給されるように なっている。

【りり24】との場合の各対向電極CTは、第1表示部 2Aおよび第2表示部2Bにおいて、隣接する他の対向 電極CTとの間隔はほぼ同じになっているが、第1表示 部2 A内の対向電極CTであって第2表示部2 B側に近 接する対向電極CTと、第2表示部2B内の対向電極C Tであって第1表示部2A側に近接する対向電極CTと 50 【0035】また、前記通明基板SUB1の液晶LCと

の間隔は若干能間された状態で形成されている。

【0025】そして、このように各対向電極CTが形成 された透明基板USB1の表面には該各対向電極CTを も覆って配向膜 (図示せず) が形成されている。との配 向機は液晶してと直接に接触する膜でその表面に形成さ れたラビングによって該液晶し〇の初期配向が決定され るようになっている。

【0026】一方、液晶しCを介して対向配置される透 明華板SUB2の液晶側の面には、その第2表示部2B 側においてブラックマトリクスBMが形成されている。

【0027】このブラックマトリクスBMは、各画案の それぞれを画するようにして該各画素の周辺を除く中央 部に開口が形成された形状をなし、表示のコントランス を向上させるために設けられている。

【0028】そして、このブラックマトリクスBMは第 1表示部2Aとの境界を超え該第1表示部2Aにまで若 **予延在して形成されている。この理由については後述す**

【0029】さらに、このブラックマトリクスBMの上 面には、たとえば紙面表から紙面裏の方向にかけその方 向に並設されるブラックマトリクスBMの関口をそれぞ れ嵌うようにしてカラーフィルタFILが形成されてい

【0030】とのカラーフィルタFILは赤色(R)、 緑色(G)、青色(B)からなり、たとえばこの順番で 紙面左側から右側にかけて順次繰り返して形成されてい

【0031】このようにカラーフィルタFILが形成さ れた透明基板SUB2の表面にはこれらカラーフィルタ FILをも被って平均化膜OCが形成されている。この 平坦化膜OCは例えば塗布により形成された制脂膜から なり、その表面にブラックマトリクスBMおよびカラー フィルタF1しの段差による凹凸が顕在化しないように 形成されている。

【0032】また、この平坦化膜OCの表面には、紙面 左側から右側へ延在しその延在方向の直交する方向に並 設される画素電板PXがたとえば!TOによって形成さ れている。

【0033】とれら画素電極PXは前記対向電極CTと 40 の間(液晶LCが介在されている)に電界を生じさせる よろになっており、該画素電極PXに映像信号(電圧) を供給することによって、該液晶LCは該映像信号に対 応した光透過量が制御されるようになっている。

【0034】そして、このような回素電極PXが形成さ れた透明基板SUB2の表面には該画素電極PXをも彼 って配向膜(図示せず)が形成されている。この配向膜 は波晶しCと直接に接触する膜でその表面に形成された ラビングによって該液晶しCの初期配向が決定されるよ うになっている。

5

反対側の面であって、その第1表示部2Aの部分におい て、反射フィルムREFが配置され、さらに、その上面 にはモノクロ用の偏光板POL1が形成されている。

【0036】とこで、反射フィルムREFは光の反射と 透過がなされるフィルムからなり、このフィルムによっ て第1表示部2Aの表示はバックライトBLがなくても (あるいはバックライトが消灯状態でも) たとえば太陽 等の外光によって認識できるようになっている。

【0037】さらに、前記遠明基板SUB1の液晶LC と反対側の面であって、その第2表示部2Bの部分にお 10 いて、カラー用の偏光板POL2が形成されている。

【0038】との第2表示部2Bは、第1表示部2Aと 異なり、液晶表示装置の背面に配置されたバックライト Bしからの光を透過させることによって、その表示を認 識できるようになっている。

【①①39】とこで、第1表示部2A側に形成される偏 光板POL1と第2表示部2B側に形成される偏光板P **OL2は、その構成が異なり別個の材料で形成されるた** め、それらの間には若干の隙間が生じてしまい。バック ライトBLからの光がこの隙間を通して第1表示部2A 20 側に光端れとして照射され易くなる。

【0040】とのため、上述したように、第2表示部2 B側に形成されたブラックマトリクスBMを第1表示部 2 A側へ若干延在させ、との延在部によって前記光漏れ を進光するように構成されている。

【0041】酸バックライトBLは、前述したように、 携帯電話の筐体 1 に取り付けられた切替スイッチ 3 によ って消灯あるいは点灯するようになっており、たとえば 者信待ちの場合には該バックライトBしを消灯させてお き、第1表示部2人に表示されている情報、すなわち時 刻、若信状況、電池残置等をモノクロ表示で認識できる ようになっており、着信の後にはたとえば相手方から送 信される画素データ、あるいは情報量の比較的多いデー タを高画質かつカラー表示で観察することができるよう になる。

【0042】なお、この図面では、前記バックライトB Lは第1表示部2Aの部分においても延在されて配置さ れているが、この構成に限定されることなく、たとえば 第2表示部2日の部分にのみ配置されるようにしてもよ*

*いことはいうまでもない。この場合、反射フィルムRE Fを反射機能のみを有する金属等の反射板に置き換えて もよいことはいうまでもない。

【0043】また、透明基板SUB2の液晶と反対側の 面にも第1表示部2A側にモノクロ用の偏光板POL 3. および第2表示部2B側にカラー用の偏光板POL 4が配置され、これら偏光板POL3、POL4はそれ ぞれ上述した個光板POL1あるいはPOL2と対にな って、液晶し〇の分子の挙動を可視化できるようになっ ている。

【0044】そして、前記透明基板SUB1とSUB2 は、図2に示すように、それらの周辺にて形成されたモ ールド材MMによって液晶しCの層厚に相当するギャッ ブを保持して互いに固着されるようになっている。

【0045】上途した実施例では、第1表示部2Aはモ ノクロ表示としたものであるが、これに限定されること なく第2表示部2Bと同様にカラー表示としてもよいこ とはいうまでもない。

【0046】また、第1表示部2Aおよび第2表示部2 Bもともにモノクロ表示としてもよいことはいうまでも ない。

[0047]

【発明の効果】以上説明した液晶表示装置によれば、低 弯力消費であり、表示品質を損なうことのないものを得 ることができるようになる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明による液晶表示装置の一実施例を示す要 部断面図で、図3のI-I線における断面図である。

【図2】本発明による液晶表示装置が組み込まれる携帯 電話の一実施例を示す外髄図である。

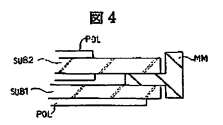
【図3】携帯電話に組み込まれる本発明による液晶表示 装置の一実施例を示す平面図である。

【図4】図3のIV-IN線における断面図である。

【符号の説明】

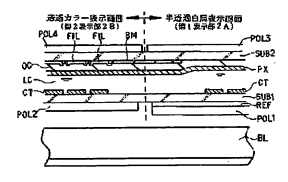
SUB…透明基板、CT…対向電極、PX…画素電極、 BM…ブラックマトリクス、FIL…カラーフィルタ、 REF…反射フィルム、POL…偏光板、2…表示部、 2A…第1表示部、2B…第2表示部。

【図4】

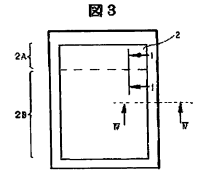


[図1]

図1

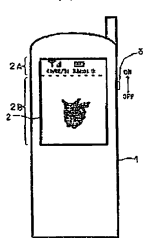


[図3]



[22]

図2



フロントページの続き

(51)Int.Cl.' // G09F 9/40 海別記号 3 () 1 Fi G09F 9/40 テーマコード(容考)

9/40 3 0 1

Fターム(参考) 2HD89 HA07 QA16 RA05 TA05 TA12

TA13 TA15 TA17 TA18

2H091 FA02Y FA08X FA08Z FA14Y

FA35Y FD04 FD05 FD08

GA07 HA07 JA03 LA30

5C094 AA22 AA56 BA43 CA14 CA19

CA24 DA01 FA01 HA10

5K023 AA07 DD08 HH01 HH07